EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

Ref4

PUBLICATION NUMBER

01055025

PUBLICATION DATE

02-03-89

APPLICATION DATE

25-08-87

APPLICATION NUMBER

62210707

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

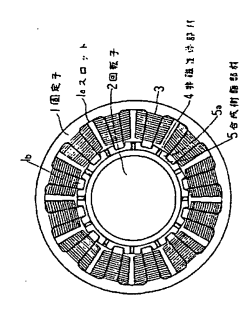
INVENTOR: HANAOKA HISAHIRO;

INT.CL.

H02K 1/16 H02K 1/02

TITLE

MOTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To simplify winding work and to obtain such a motor that can reduce the cogging torque by blocking up an opening of a slot with synthetic resin members including magnetic powder holding a non-magnetic substance member.

CONSTITUTION: A winding 3 is wound on a projected pole 1(b) in series, or it is inserted into a slot 1(a). After having wound the winding 3, a cylindrical synthetic resin member 5, on which a plate-like non-magnetic substance member narrower than a width of the slot 1(a) is laminated, is inserted into a hollow section of a stator 1 so as to oppose to each slot 1(a). And, it is integrated with the stator 1 by using methods such as bonding and etc., to block up the opening of the slot 1(a). At this time, a projection 5(a) engaged with the slot 1(a) is provided to the peripheral surface of the synthetic resin member 5 at an equal angle interval. The synthetic resin member 5 is a plastic molded product including magnetic powder for example such as silicon powder and etc., or a sintered product.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭64-55025

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月2日

H 02 K 1/16

A-6340-5H Z-6340-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 電動機

②特 願 昭62-210707

②出 願 昭62(1987)8月25日

⑫発 明 者 花 岡

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 顋 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 小宮 幸一

明相自

1. 発明の名称

電動機

2. 特許額求の範囲

回転子の方向に開口部を形成したスロットを有する固定子と、上記回転子と所定のギャップ 幅を隔てて上記開口部を閉塞するように設けられ 非磁性体部材を挟持した磁性粉を含む合成樹脂部 材とを具備したことを特徴とする電動機。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は回転子の回りに固定子を配設した 電動機に関するものである。

(従来の技術)

ブラシレスモータや同期モータ帯の円筒形 電動機には、回転子の回りに固定子を配設した構造のものが多い。特に、小型ブラシレスモータにおいては、モータの立上りスピードを上げるために、相長い円筒状マグネットを回転軸の回りに設けた回転子を取り囲むように内径の小さな固定子

が配設されている。ここに用いられる固定子は中心に向かって開口部を有するスロット内に巻段を設けた凸極構造をなし、その内周面には開口部と磁性体材料よりなる凸盤部を有する。ところで、この種の電動機においては、開口部で磁楽密度が低くなることから、いわゆるコギングトルクが発生して速度制御等の制即がしにくくなる問題がある。

このコギングを防ぐ方法としては、閉口はの位置をスラスト方向に連続してずらすスキューや開口部の悩を者しく狭くしたり、凸伝の数をなくすることによって防ぐことができる。しかしながら、このような方法を用いると、固定子の内径が小さい制御モータおいては、巻線を固定子のスロット内に収納することが極めて困難となる。

また、特公昭56-30775号公朝には 凸種部に補助消を設けてコギングトルクを減少さ せる方法が開示されている。とこうが、内径の比 較的小さい制御性に使れたモータにおいては、開 口部を広く取ることができないために、スロット

特開昭64-55025 (2)

内に巻線を収納することとが極めて困難となる。 また、凸極部に補助清を設けることにより、ギャップ磁束密度が若しく低下する。

[発明が解決しようとする問題点]

コギングトルクはトルクリップル制御特性上からできるだけ小さいほうが望ましいが、上述でしたいずれの方法を用いてもコア積層、巻線作業をの超立工程が著しく規雑になりコストの低弱を図ることができなかった。特に、スロサとなる。 ない 反面 できばなくなる。また、コギングを助止なるには、巻線作業がより困難になる。

本発明は、上記問題点に着目してなされた もので、スロット内に巻線を収納した後にスロットの開口部を非磁性体部材を挟持した磁性粉を含む合成樹脂部材で閉窓することにより、巻線作業 を簡略化しコストの低減を図り、かつコギングト

転子2の方向に開口部を形成した複数のスロット 1 aを有し、スロット1 aの開口部はできるだけ 広く取れるように底部とほぼ同等の幅に形成して ある。これらのスロット1 aの間はストレート状 の凸極部1 bで区切られており、各凸極部1 bは 等角度間隔例えば60 毎に配置されている。

ルクの低減を図り得る電動機を提供することを目 的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、回転子の方向に開口部を形成したスロットを有する固定子と、上記回転子と所定のギャップ幅を隔てて上記開口部を閉路するように設けられ非磁性体部材を挟持した磁性物を含む合成樹脂部材とを具備したことを特徴とする。

〔作用〕

整線作業時にはスロットの開口部を広く取ることにより、スロット内に巻線を容易に収納することができる。そして、巻線作業終了後に非磁性体部材を挟持した磁性粉を含む合成樹脂部材でスロットの開口部を閉塞することが可能となりにスロットの開口部を狭くすることが可能となりコギングトルクを減少させることができる。

【寒鮱例】

以下、本発明の一実施例を図面に従い説明する。第1図において、1は円筒形の固定子で、この固定子1は中心部に回転自在に設けられた回

ラスチックまたは翻等の歌質非磁性金属からなっている。プラスチック成形の場合には、合映側能部材 5 とともに非磁性体部材 4 を一体成形する。この場合、合成樹脂部材 5 が回転子 2 と所定のギャップ編が得られれるように、しかも磁性粉を含する合成樹脂部材 5 が非磁性体部材 4 により 磁気的に遮断されるように合成樹脂部材 5 の外径と内径を研磨もしくは研削する。

特開昭64-55025 (3)

することにより、 構成を簡略化できるため、 量産 制に優れ、かつ組立が極めて簡単となりコストの 低減を図ることができる。

次に、本発明の他の実施例を第2図乃至第 4図を用いて説明する。第2図に示す固定子11 はスロット11aを第3図に示す如く円周方向に 傾斜させたスキュー構造としたものである。この 固定子11の内周面には第4回に示すようにスロ ット11aの形状に合わせて鮮めに形成した合成 樹脂部材単体150が複数個環状に配設されてい る。この合成樹脂部材単体150はスロット11 aの閉口部より狭い幅の非磁性体部材14を磁性 粉を含有する合成樹脂部材15,15挟持した積 御構造をなし、合成樹脂部村15、15は上記第 1 実施例と同様に磁性物を含有したプラスチック 成形品もしくは炕結品であり、非磁性体部材14 は軟質非磁性金属である。この場合、磁性粉を含 有する合成樹脂都材15,15は板状の非磁性体 部村14により磁気的に遮断されている。図中1 1 b は凸極部、1 2 は回転子、1 3 は巻線、1 5

a はスロット11aに嵌合する突起を示す。

したがって、以上に述べたような構成によれば、上記第1実施例とほぼ同様の作用効果が得られる。また固定子11のスロット11aを円周方向に傾斜させてスキュー構造とし、かつ合成份 脂部材単体150をスロット11aに合わせて斜めに形成することにより、上記第1実施例に比べてコギング減少効果をより大きく得ることができ

〔発明の効果〕

本発明によれば、スロット内に巻はを収め した後にスロットの開口部を非磁性体部材を投持 した磁性物を含む合成樹脂部材で開塞することに より、巻級作薬を簡略化しコストの低減を図り、 かつコギングトルクの低減を図り得る電動機を提 供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2図は本発明の他の実施例を示す平面図、第3図は同実施例のスキュー構造を説明するための説

明②、第4図は周実施例に用いられる強磁性部材 小体を示す斜視図である。

1 . 1 1 … 固定子

1 a . 1 1 a ... スロット

1 b . 1 1 b … 凸版部 2 . 1 2 … 回転子

3.13…卷株

4.14…非磁性体部材

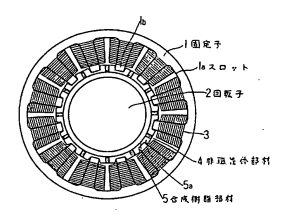
5. 15…合成树脂部材

5 a . 1 5 a … 突起

150…合成樹脂部材单体

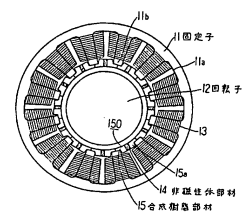
出願人 オリンパス光学工業株式会社

代理人 弁理士 小 宮 幸 一

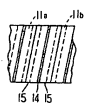


第1図

特開昭64-55025 (4)



第2 図



Ж з 🖾



第4 图